

МАЪЛУМОТ

оид ба роҳбари илмӣ

ба диссертатсияи Тоирзода Сухроб Тоир дар мавзуи “Арзёбии хосиятҳои физикию механикии массивҳои атрофи нақбҳои гидротехникии истифодашавандаи баландфишор (НБО-и Роғун, Тоҷикистон)” барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯи ихтисоси 6D074400 – Сохтмони гидротехникӣ ва иншоот (6D074401 – Сохтмони гидротехникӣ)

Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Чойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Индекс, суроға, телефон, E-mail	Таълифоти асосӣ дар 5 соли охир
1	2	3	4	5
Давлатшоев Саломат Қаноатшоев ич 16.01.1962с.	Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, озмоишгоҳи “Энергетика, захира- ва энергиясарфана мой”, ходими пешбари илмӣ	Номзади илмҳои техникӣ (соли 2020), аз рӯи ихтисосҳои 05.23.07 – Сохтмони гидротехникӣ ва 05.26.02 – Бехатарӣ дар ҳолатҳои фавқулода	734025, ш.Душанбе, кӯч. Бофанда, 5/2, +992 919604041 salomatda@list.ru	1. Давлатшоев С.К. Управляемые противосуффозионные устройства по защите солевого пласта в основании плотины на растворимых породах / С.К. Давлатшоев, А.Р. Фазылов // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 4. -С. 114-122. 2. Давлатшоев С.К. Методы и технологии мониторинга изменения скорости потока в гидротехнических туннелях / С.К. Давлатшоев, С.Т. Тоирзода, Ш.А. Шамсуллоев, Б.М. Мирзоева, С.Х. Чакалов // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 3. -С. 67-73. 3. Давлатшоев С.К. Метод и система контроля изменения теплового режима земной коры / С.К. Давлатшоев, А.Р. Фазылов // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 3. -С. 185-193.

1	2	3	4	5
				<p>4. Давлатшоев С.К. Метод контроля фильтрационных потоков в основании плотины / С.К. Давлатшоев, С.Т. Тоирзода, Ш.А. Шамсуллоев, Б.М. Мирзоева, С.Х. Чакалов // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 2. -С. 73-82.</p> <p>5. Давлатшоев С.К. Энергетические ресурсы Таджикистана. часть 1. гидроэнергетические ресурсы / Х. Халиков, Ш.С. Рахимов, С.Ш. Курбонализода, А.А. Гулахаматов, С.К. Давлатшоев // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 1. -С. 83-91.</p> <p>6. Давлатшоев С.К. Автоматизированная измерительная система мониторинга основания плотин / А.С. Раджабова, Дж.Х. Каримзода, С.К. Давлатшоев // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 1. -С. 102-108.</p> <p>7. Давлатшоев С.К. Исследование формирования и изменения состава подземных вод / С.К. Давлатшоев // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2023. № 2-2 (111). -С. 57-64.</p> <p>8. Давлатшоев С.К. Исследование контакта "бетон - скала" в подземных сооружениях методом динамического отклика / Сафарова М.М., Хайруллозода Н.Дж., Давлатшоев С.К. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2023. № 2 (62). -С. 195-200.</p>

1	2	3	4	5
				<p>9. Давлатшоев С.К. Усули назорати чараёни полоиш дар асоси Сарбанд / С.К. Давлатшоев, Ш.К. Шамсуллоев, С.Т. Тоирзода, Б.М. Мирзоева // Паёми Донишгоҳи технологии Тоҷикистон. 2023. № 2 (53). -С. 15-26.</p> <p>10. Давлатшоев С.К. Анализ гранулометрического состава донных отложений по бассейну реки Вахш / Ш.К. Обиджони, С.К. Давлатшоев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 2. -С. 36-45.</p> <p>11. Давлатшоев С.К. Термометр - тепломер. Часть 2. Определение метрологических характеристик / С.К. Давлатшоев, М.Х. Амирзода, Б.М. Мирзоева // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2024. Т. 4. № 2. -С. 86-91.</p> <p>12. Давлатшоев С.К. Развитие гидроэнергетического потенциала Таджикистана: проект ГЭС Айни как элемент устойчивой энергетики / Рахмонов Ш.С., Хасанзода Б.М., Гулахмадзода А.А., Давлатшоев С.К., Азизов З.Б. // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2025. Т. 5. № 3. -С. 75-82.\13. Давлатшоев С.К. Солнечные панели в Таджикистане: технологии, эффективность и перспективы внедрения / Ш.С. Рахмонов, Б.М. Хасанзода, А.А. Гулахмадзода, С.К. Давлатшоев // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2025. Т. 5. № 2. -С. 44-50.</p>

1	2	3	4	5
				14. Давлатшоев С.Қ. Энергияи гидрогенӣ. Қисми 2. Дурнамои рушди энергияи гидрогенӣ дар Тоҷикистон / А.А. Гулаҳмадзода, Ш.С. Раҳмонов, Б.М. Ҳасанов, С.Қ. Давлатшоев, З.Б. Азизов // Захираҳои об, энергетика ва экология. 2025. Т. 5. № 1. -С. 98-107.

Раиси шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, доктори илмҳои техникӣ

Котиби илмии шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, номзади илмҳои техникӣ

«02» 03 соли 2026



Гулаҳмадзода А.А.

Шаймурадов Ф.И.

Шаймурадов Ф.И.